First Hit
Search Forms

Search Results

Generate Collection

Help

UserSeanchesry 74 of 84

File: JPAB

Jun 15, 1981

Preferences

PUB NO: JP356071868A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56071868 A

TITLE: VIDEO RECORDER

PUBN-DATE: June 15, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MAEDA, MASAYA HIRATA, NORITSUGU TAKIMOTO, HIROYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

CANON INC

APPL-NO: JP54147254

APPL-DATE: November 14, 1979

US-CL-CURRENT: <u>353/19</u>; <u>360/80</u>, <u>386/117</u>

INT-CL (IPC): G11B 31/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To avoid the malfunction, by providing a means which makes the stop operation inefficient by the operating means to stop the recording operation as far as a video camera is ON.

CONSTITUTION: When a cable 3 is connected to use a recorder 2 with a camera 1, a switch S7 is selected to the terminal (b) at a recorder 2, and after the application of the power supply SM, when a recording mode button 7 is depressed, switches S3, S3' are closed. At the camera 1, a trigger switch S1 and pickup start switch are closed with the depression of a trigger button 4 to operate the pickup and video process circuit. Further, when the depression of the trigger button 4 at the camera 1 is released, the switch S1 is open and the pickup operation of the camera 1 is stopped and the running of tape 33 is stopped. When the switch S1 is open at the camera 1, the switches S3, S3' are open, and all the operations of the recorder 2 are stopped. As far as the camera 1 is in trigger-off state, the stop of recording operation by the operation of the stop button 6 is made effective and the recorder 2 is stopped.

e hh

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-71868

⑤Int. Cl.³G 11 B 31/00

識別記号

庁内整理番号 6356-5D 砂公開 昭和56年(1981)6月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

のビデオ・レコーダ

20特

願 昭54-147254

20出 願昭54(1979)11月14日

加発 明 者 真栄田雅也

川崎市高津区下野毛770番地キャノン株式会社玉川事業所内

@発 明 者 平田教次

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑩発 明 者 滝本宏之

川崎市髙津区下野毛770番地キャノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

仰代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 鸖

発明の名称
 ビデオ・レコーダ

2. 特許請求の範囲

録画動作を停止させるために操作可能な操作 手段を備えたビデオ・レコーダに於て、ビデオ・カメラと接続された場合には少なくとも酸ビデオ・カメラがオン状態に在る限り上記操作手段に依る録画動作停止操作を無効化する手段を備えたことを特徴とするビデオ・レコーダ。

3. 発明の詳細な説明

本発明はビデオ・レコーダに係わり、特には、 ビデオ・カメラと共に使用することが出来るビ デオ・レコーダに関于るものである。

近年の家庭用ビデオ・レコーダの普及には目覚しいものがあり、特に昨今にあっては、このビデオ・レコーダがボータブル・タイブとして更に小型化され、例えば、ハンディ・ビデオ・カメラと接続することに依り所望の被写体の撮影録画を可能とする様なボータブル・ビデオ・

システムまでもが提供されるに到っている。

ととで従来のシステムにあっては、撮影に当 っては、先ずビデオ・レコーダ側の録画ポタン を押すなどしてレコーダを予め録画モードに設 定しておき、しかる後、カメラをトリガすると とに依りレコーダ側でテーブの走行を開始させ て、カメラからのビデオ出力をレコーダ側でテ ープに記録させ、又、録画の停止に当ってはヵ メラ側でのトリカのオフに依りレコーダ側でテ ープの走行を停止させて録画を停止させる様に しているものが殆んどである。一方、この場合、 ビデオ・レコーダはビデオ・カメラとの使用の みならず、テレビ受像機との使用(即ち、オン ・エア録画、或いは又、再生映像のディスプレ 1)をも考慮されているもので、そのために録 画 ポタン、 再生 ポタン等の外に 録画 動作、 再生 動作等を停止させるべく操作可能を操作手段、 即ち、停止ポタンを備えて居り、そして従来の ものにあってはこの停止ポタンは、レコーダを カメラと接続した状態でも任意に操作可能で、

これが操作されるとカメラ側でトリガ・オンの 状態にあってもレコーダ側では最適動作を停止 する様に為されているものである。しかし乍ら、 斯かる構成に依ると、撮影中、知らず知らずの うちにひじなど身体の一部に依りとの停止ポタ ンを押してしまったり、或いは、不用意に又は 貫まってこの停止ポタンを押してしまりと録画 はそとで直ちに中断されてしまい、従って、折 角の撮影チャンスを逃してしまったり、或いは、 撮影したと思っていても実は録画が全く行なわ れていなかったなど、思わぬ失敗を犯してしま **り様な事態が往々にして危惧されるものである。** 又、斯かる危惧は特にレコーダの各種操作スイ ッチを所謂ピアノ・キー・スイッチからフェザ - ・タッチ・スイッチに変えた様な場合には、 その操作が非常に軽くなるために更に増大して 来るものである。

本発明は斯かる事情に鑑みて為されたもので、 従来のビデオ・レコーダに見られる上述の如き 不都合の危惧をその操作性を何ら悪化させるこ

たビデオ・レコーダで、その各種動作のために操作される操作部 5を備えている。尚、眩ビデオ・レコーダ2は例えばカセット型式とですが、またであり、そしてとでは図りでするの記録及び再生のための手段並びに記録及ビデオの管路等、従来知られているもの構成を具備しているもの

である。

ここで上記ピデオ・レコーダ2 に於ける操作部5 の詳細は例えば第2 図に示す如くである。 8 助ち、図に於て、7 は録画モード・ポタン、8 は再生モード・ポタン、9 はテーブ早戻しモード・ポタン、10 はテード・ポタン 7 ~ 10 は を 体になって生起される 操作手段として グール がまな 保作が 2 1 に依って 図中、上下に摺動可能に保持されたレバー11、12、13、14 及び 1 5 の各

となく有効に解消せしめることを目的とし、そして斯かる目的の下で本発明は、録画動作を発化させるために操作可能な操作手段を備えたを受けます。カックのでは少なくとも眩ビデオ・カックを放かれた場合には少なくとも眩ビデオ・カック画動作の上操作を無効化する手段を備えたことを特徴とするものである。

以下、本発明の改良について添附図面に示す 実施例に則して詳述する。

第1図に於て、1はビデオ・カメラを示し、 これは、トリガ・ボタン4の押圧に定すして投 入された。トリガ・スイッチ Siを備をしている。カメイッチ Siを備をしています。 とこれは図示を省略した。からのというないではのの様に、機像手段としているというないです。 処理してどずす信号としているものです。ことになってはカメラ1 と接続カメラ1 とはになったににあるいくになった。

先端部に取り付けられて居り、且つ、夫々、コ イル・スプリング 16 , 17 , 18 , 19 及び 2 0 に依り図中、上方に、即ち、レコーダ本体から 突出する向きに附勢されている。 2 2 は上記の 各モード・ボタン7, 8, 9, 10を夫々その 押し込み位置で保持するためのラッチ・レバー で、各レバー12,13,14,15上に植立され たピン 12a , 13a , 14a , 15a を各モード・ポ タン7,8,9,10の押し込み位置で係止可 能なフック部 22a , 22b , 22c , 22d を有して 居り、且つ、スプリング23に依り図中、右方 へ、即ち、上記の各ピン 12a, 13a, 14a, 15a の保止を保持する向きに附勢されている。 尚、上記の各フック部 22a , 22b , 22c , 22d の頭部には図示の如くテーバー面が形成されて いて上記の各ピン 12a , 13a , 14a , 15a は夫 々各テーパー面と当接して居り、各モード・ポ タン7,8,9,10が押し込まれると、その 押し込みに際して夫々その当接しているテーパ -面を通じてラッチ・レパー22をスプリング

23 に抗して図中、左方へ押圧し乍ら下方へ移 動し、そしてモード・ポタンが完全に押し込ま れると、眩テーパー面から外れてとの時にラッ チ・レバー22がスプリング23の作用力にて 図中、右方へ復動することに依り対応するフッ ク部にて保止され、斯くして押し込まれたモー ド・ボタンがその押し込み位置で保持される様 になる訳である。尚、との時、既に押し込まれ ているモード・ポタンがあれば、これは、他の モード・ポタンの押し込みに際してラッチ・レ バー22がスプリング23に抗して左方へ移動 させられる際にその保持を解除されるために復 帰用スプリンクの作用力にてその突出位置に復 帰させられる様になる。 SL, はラッチ・レパー 22に依る上記モード・ポタン7,8,9.10 のその押し込み位置での保持を解除するための ソレノイドで、そのプランジャー・ロッド25 は連結部材24を介してラッチ・レパー22の 左端に連結されて居り、そして後述する回路構 成に依り眩ソレノイドSL、に通電されると、そ

電するための停止スイッチで、停止ボタン6の押し込みに際してそのレバー11の尾端に依って投入される様な位置に配設されている。

次に斯かる構成の操作系を有するビデオ・レコーダ2に本発明の改良を適用した場合の一実施例を第3図を参照して説明する。

図に於て、26はデタ26は、27Bは下が、27Bは下が、28Bにからに、28Bにより、28Bにより、28Bにより、28Bにより、28Bには、2000に、28Bには、2000に、28Bには、2000に、28Bには、2000に、28Bには、2000に、

のプランジャー・ロッド25が眩ソレノイド SL、内の不図示の突出用スプリングに抗して吸 引されて、この時にラッチ・レバー22がスプ リンク23に抗して左方へ摺動させられること に依り該 ラッチ・レパー22に依るモード・ポ タンの、その押し込み位置での保持が解除され る様になり、そして保持を解除されたモード・ ポタンはその復帰用スプリングの作用力にて図 示の突出位置に復帰させられる様になるもので ある。S.はレコーダ2を録画モードに設定する ための録画モード・スイッチ、S.は同じくレコ - ダ2を再生モードに設定するための再生モー ド・スイッチ、Ssは同じくレコーダ2をテープ 早送りモードに設定するための早送りモード・ スイッチ、Soは同じくレコーダ2をテープ早戻 しモードに設定するための早戻しモード・スイ ッチで、夫々、各モード・ポタン7,8,9, 10の押し込みに際して各レバー12,13,14, 15の尾端に依って投入される様を位置に配設 されている。又、S,は上記ソレノイドSL, に通 8

ープル3の先端に取り付けられたプラグ34が レコーダ2側のジャック35に差込まれると端 子a側から端子b側に切換えられる様に為され た切換スイッチで、ソレノイドSLaに接続され ている。S、及びS、は夫々第2図示モード・ ポタン 7 及び 8 の押 し込みに依り上記モード・ スイッチS。及び S. と共に投入される様に為さ れたピンチ・ローラ圧接用スイッチで、スイッ チS′、はスイッチSィの端子a側に接続されて居 り、又、スイッチS'4 は直接ソレノイド SL, K 接続されている。QiはスイッチSiの端子b側に 接続されたピンチ・ローラ圧接用 pnp スイッチ ング・トランジスタ、R, はそのベースに接続 された抵抗、Q2はカメラ1がレコーダ2に接続 されている場合に該 カメラルがトリガ・オンの 状態に在る限り上記停止ポタン6の押し込みに 依る録画動作停止操作を無効化するべく設けら れた無効化手段としての npn スイッチング・ト ランジスタ、 Rzはそのペース並びにトランジス タQ₁のペース抵抗 R₁に接続された抵抗で、上記

特開昭56- 71868 (4)

ているものであり、従って、ケーブル3の接続 に依りカメラ1側のビデオ・プロセス回路とレ コーダ2側の録画回路とが接続されるものである。

さて以上の構成に於て、今、レコーダ2をカ メラ1と共に使用するべくケープル 3のプラグ 3 4をレコーダ2側のジャックに差込むとこの 時、レコーダ2側ではスイッチS,が端子a側か ら端子 b 側へと切換えられる様になる。との状 態でレコーダ2側の電源スイッチSMを投入し た後、録画モード・ポタン7を押すとこの時、 'スイッチSs, S'sが投入され、そして、スイッ チS3の投入に依り不図示の録画回路への給電が 行なわれると共に不図示のヘッド駆動用モータ 及びキャプスタン駆動用モータが作動させられ て録画ヘッド 27A , 27B 及びキャプスタン3 1 が回転させられる様になり、更に、不図示のテ - ブ・ローディン グ機構が作動 させられてテー プ・ローディング・ピン 28A , 28B に依り不図 示のカセット内からテープ33が引き出されて

眩録画回路の出力に依り録画ヘッド 27A, 27b を通じてシリンダ26に巻き付けられているテ 一ブ33K周知の如くして記録される様になる。 とこでカメラ1側でトリガ・ポタン4の押圧. に依りトリガ・スイッチ Siが投入されると、レ コーダ 2 側では トランジスタ Qzのベースが ナー ス電位に落される様になり、従って、カメラ」 がトリガ・オンの状態に在る場合には停止ポタ ン 6 の押し込みに依って停止スイッチ Szが投入 されてもトランジスタQzがオフとなっているた めにソレノイドSL, は通電されず、斯くして、 該トランジスタ Qzに依り、カメラ1がトリガ・ オンの状態に在る限り停止ポタン6の押し込み に依る録画動作停止操作が無効とされて、カメ ラ1がトリガ・オンの状態に在る限りは停止ボ タン6の押し込みに依って停止スイッチSzが投 入されるもレコーダ2は停止するととなく録画 動作を持続する様になる。

そしてカメラ1側の*リガ・ボタン4の押圧 を解除することに依りトリガ・スイッチS1を開

停止スイッチS.及びソレノイド SL, は図示の如く互いに直列接続されて眩トランジスタQ.のコレクタ側に接続されている。 S Mは電源スイッチで、上記各スイッチ S., S'., S'.,トランジスタQ.のエミッタは眩電源スイッチ S Mに接続されている。

尚、上記ジャック35はトランジスタQ1のペース抵抗 R1及びトランジスタQ2のペースとてース との間に接続されて居り、又、ケーブル3は 図示の如くカメラ1側のトリガ・スイッチS1に接続されて居り、従って、酸ケーブル3のブラグ34がレコーダ2側のシャックに差込まれた 状態ではカメラ1側のトリガ・スイッチS1はトランジスタQ1のペース抵抗 R1及びトランジスタQ2のペースとの間に介挿されることに なる訳である。

又、とこでは図示を省略してあるがケーブル3 には周知の様に、カメラ1 側のビデオ・ブロセス回路からのビデオ出力をレコーダ2 側の録画回路に供給するための信号供給線が設けられ

1 1

シリンダ26、消去ヘッド29及びコントロー ル信号及びオーディオ信号用ヘッド30亿対し て図示の如くローディングされる様になる。斯 かるレコーダ2側での録画スタンバイ状態で撮 影を行なりべくカメラ1のトリガ・ポダン4を 押圧すると、この時、トリガ・スイッチSiが投 入され、これに依りレコーダ2側では トランジ スタQiがオンとなるためにソレノイド SL, に通 電されてピンチ・ローラ32が実線で示す離間 位にから二点鎖線で示す圧接位置に切換えられ る様になり、斯くしてテープ33の図中、矢示 方向への走行が開始される様になる。一方、と の時、カメラ1側ではトリガ・ボタン4の押圧 に依ってトリガ・スイッチ Si と共に不図 示の撮 彰 スタート・スイッチが投入されることに依り 撮像手段及びビデオ・プロセス回路等が作動さ せられて、ビデオ・プロセス回路からビデオ信 号が出力される様になり、そしてとればケープ ル3の不図示の信号供給額を通じてレコーダ2 側の不図示の録画回路に供給されて、この時の

放させると、カメラ1の撮影動作が停止すると 共に、又、これに依りレコーダ2側ではトラン シスタQ1がオフとなるためにソレノイドSL2 へ の通電が断たれてピンチ・ローラ32が不図示 のスプリング等に依る作用力にて二点鎖線で示 す圧接位置から実際で示す離間位置に切換えら れ、従って、テープ、33の走行が停止させられ る様になる。又、カメラ1側でトリガ・スイッ チS, が開放されるとトランジスタQzのベース がハイとなり、従って、この状態で停止ポタン 6 の押し込みに依り停止スイッチ S₂を投入する とトランジスタQzがオンすることに依りソレノ イド SL, に通電されてラッチ・レバー22に依 る録画モード・ボタン7のその押し込み位置で の保持が解除され、従って、該録画モード・ポ タン1はスプリング17の作用力にてその突出 位置に復帰し、そして、この時、スイッチS3, S'、が開放させられることに依りレコーダ2は その全ての動作を停止する様になり、斯くして、 カメラ1がトリガ・オフの状態に在る場合に限

て再生映像のモニタリングを行ない得る様にす ることを意図したものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はビデオ・カメラとビデオ・レコーダ との組合せを示す模式図。

第2図は第1図示ビデオ・レコーダの特に操作系の構成の詳細を示す図。

第3図は第2図に示す如き構成の操作系を偏 えた第1図示ビデオ・レコーダに本発明の改良 を適用した場合の一実施例を示す図である。 って停止ボタン 6 の押し込みに依る録画動作停止操作が有効化されてレコーダ 2 が停止する様になる。

尚、ケーブル3のブラグ34をレコーダ2個のジャック35から外した状態ではスイッチS、が端子a側に接続することに依り録画モード・ボタン7の押し込みに依るスイッチS、の投入が有効化され、従って、周知の様にして録画である)が可能となり、又、勿論、その停止は停止ボタン6の押し込みに依って行なりことが出来る。

又、第3図の実施例では、再生モード・ポタン8の押し込みに依って再生モード・スイッチS、(第2図々示)と共に投入されるピンチ・ローラ圧接用スイッチS、を切換えスイッチS、を切換えスイッチを経由することなくソレノイドSL2に直接接続してあるが、これは、ビデオ・カメラ1としてそのビュー・ファインダーに電子ビュー・ファインダーを開いなり、16

1 … ビデオ・カメラ、4 … トリガ・ボタン、S,…トリガ・スイッチ、3 … 接続ケーブル、3 4 … ブラグ、2 … ビデオ・レコーダ、5 …操作部、6 … 停止ボタン(操作手段)、 S₂… 停止スイッチ、7 … 録画モード・ボタン、S₃, S′₃ … 録画モード・スイッチ、ラッチ・レバー、SL₁ … ラッチ解除用ソレノイド、3 5 … ジャック、Q₂ …スイッチング・トランジスタ(停止操作無効化手段)。

特許出願人 キャノン株式会社 代 理 人 丸 島 儀 一

18





